



Ministero delle Attività Produttive

Direzione Generale per lo Sviluppo Produttivo e la Competitività Ufficio Italiano Brevetti e Marchi Ufficio G2

Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto per: Invenzione Industriale

N. RE2002 A 000082



Si dichiara che l'unità copia è conforme ai documenti originali depositati con la domanda di brevetto sopraspecificata, i cui dati risultano dall'accluso processo verbale di deposito.

Roma, II 90 LUG. 2003

be IL DIRIGENTE

Dr.ssa Paola Giuliano

IN THE U.S. PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of: Roberto AMADUZZI

Conf.:

Appl. No.:

Group:

Filed:

July 22, 2003

Examiner:

Title:

AN ADJUSTABLE

DETERGENT DISPENSER FOR

WATER CLEANERS

CLAIM TO PRIORITY

Assistant Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

July 22, 2003

Sir:

Applicant(s) herewith claim(s) the benefit of the priority filing date of the following application(s) for the above-entitled U.S. application under the provisions of 35 U.S.C. § 119 and 37 C.F.R. § 1.55:

Country

Application No.

Filed

ITALY

RE2002A000082

October 31, 2002

Certified copy(ies) of the above-noted application(s) is(are) attached hereto.

Respectfully submitted,

YOUNG & THOMPSON

Benoit Castel, Reg. No. 35,041

Genoil Castel

745 South 23rd Street Arlington, VA 22202 Telephone (703) 521-2297

BC/ia

rerephone (703) 321-

Attachment(s): 1 Certified Copy(ies)

AL MINISTERO DELL'INDUSTRIA DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO MODU UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI – ROMA DOMANDA DI BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE, DEPOSITO RISERVE, ANTICIPATA ACCESSIBILITA' AL PUBBLICO

MODULO A

A. RICHIEDENTE (I)	
1) Denominazione ARROW LINE S.r.l.	SR
Residenza RUBIERA (REGGIO EMILIA) 2) Denominazione	codice 01267020350
Residenza	
B. RAPPRESENTANTE DEL RICHIEDENTE PRESSO L'U.I.B.M.	
	od Sanda 00050400151
cognome nome Ing. COLLI Alfonso ed Altri adenominazione studio di appartenenza BUGNION S.P.A.	od. fiscale 00850400151
via P. BORSELLINO n. 22 città REGGIO EMIL	(A cap 42100 (prov) RE
C. DOMICILIO ELETTIVO destinatario	*
via n. città	cap (prov)
D. TITOLO classe proposta (sez/cl/scl) gruppo/sottogruppo	17
DISPOSITIVO DI EROGAZIONE DETERGENTE REGOLABILE PER IDRO-PULITRICI.	- A
ANTICIPATA ACCESSIBILITA' AL PUBBLICO: SI 🗌 NO 🗙 SE ISTANZA: DATA 📗 /	N. PROTOCOLLO
E. INVENTORI DESIGNATI Cognome nome	cognome nome
1) AMADUZZI Roberto 3)	
2) [4)	
F. PRIORITA' Nazione o Tipo di priorità numero di domanda data di de organizzazione	eposito allegato SCIOGLIMENTO RISERVE S/R Data N° Protocollo
1)	Data N Protocollo
2)	, , ,
COMMERC	
G. CENTRO ABILITATO DI RACCOLTA COLTURE DI MICRORGANISMI, denominazio	
	12
H. ANNOTAZIONI SPECIALI	
TIME TO A STATE OF THE STATE OF	\$ 0
033 Euro	3
William a	SCIOCLIMENTO PISEDVE
DOCUMENTAZIONE ALLEGATA N. es	SCIOGLIMENTO RISERVE Data N°protocollo
DOCUMENTAZIONE ALLEGATA N. es. Doc. 1) 2 PROV n. pag 10 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare).	
DOCUMENTAZIONE ALLEGATA N. es. Doc. 1) 2 PROV. n. pag 10 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1	
DOCUMENTAZIONE ALLEGATA N. es. Doc. 1) 2 PROV n. pag 10 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare).	
Doc. 1) 2 PROV n. tav 03 disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare). Doc. 2) 2 PROV n. tav 03 disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare) Doc. 3) 1 RIS lettera d'incarico, procura o riferimento procura generale	
Doc. 1) 2 PROV n. pag 10 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare). Doc. 2) 2 PROV n. tav 03 disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare) Doc. 3) 1 RIS designazione inventore designazione inventore	Data N°protocollo//////
Doc. 1) 2 PROV n. pag 10 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare). Doc. 2) 2 PROV n. tav 03 disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare) Doc. 3) 1 RIS designazione inventore Doc. 4) 0 RIS designazione inventore documenti di priorità con traduzione in italiano	
Doc. 1) 2 PROV n. pag 10 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare). Doc. 2) 2 PROV n. tav 03 disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare) Doc. 3) 1 RIS lettera d'incarico, procura o riferimento procura generale designazione inventore oc. 5) 0 RIS document di priorità con traduzione in italiano autorizzazione o atto di cessione	Data N°protocollo//////
Doc. 1) 2 PROV n. pag 10 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare). Doc. 2) 2 PROV n. tav 03 disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare) Doc. 3) 1 RIS designazione inventore Doc. 4) 0 RIS designazione inventore Doc. 5) 0 RIS documenti di priorità con traduzione in italiano autorizzazione o atto di cessione nominativo completo del richiedente	Data N°protocollo ////////
Doc. 1) 2 PROV n. pag 10 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare). Doc. 2) 2 PROV n. tav 03 disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare) Doc. 3) 1 RIS lettera d'incarico, procura o riferimento procura generale designazione inventore oc. 5) 0 RIS document di priorità con traduzione in italiano autorizzazione o atto di cessione	Data N°protocollo//////
DOC. 1) 2 PROV n. pag 10 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare). Doc. 2) 2 PROV n. tav 03 disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare) Doc. 3) 1 RIS designazione inventore Doc. 4) 0 RIS designazione inventore Doc. 5) 0 RIS documenti di priorità con traduzione in italiano autorizzazione o atto di cessione Doc. 7) 0 nominativo completo del richiedente Euro centottantotto/51 COMPILATO (L30 / 10 /2002 FIRMA DEL (I) RICHIEDENTE (I) p. procura firma il Mandatario	Data N°protocollo ////////
DOC. 1) 2 PROV n. pag 10 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare). Doc. 2) 2 PROV n. tav 03 disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare) Doc. 3) 1 RIS lettera d'incarico, procura o riferimento procura generale designazione inventore oc. 5) 0 RIS documenti di priorità con traduzione in italiano Doc. 6) 0 RIS autorizzazione o atto di cessione nominativo completo del richiedente 8) attestati di versamento, totale Euro centottantotto/51 COMPILATO (L30 / 10 /2002 FIRMA DEL (I) RICHIEDENTE (I) p. procura firma il Mandatario Ing. Alfonso COLLI – Albo Prot. N. 345 BM	Data N°protocollo ////////
DOC. 1) 2 PROV n. pag 10 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare). Doc. 2) 2 PROV n. tav 03 disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare) Doc. 3) 1 RIS lettera d'incarico, procura o riferimento procura generale Doc. 4) 0 RIS designazione inventore documenti di priorità con traduzione in italiano Doc. 6) 0 RIS autorizzazione o atto di cessione nominativo completo del richiedente B) attestati di versamento, totale Euro centottantotto/51 COMPILATO (L30 / 10 /2002 FIRMA DEL (I) RICHIEDENTE (I) p. procura firma il Mandatario Ing. Alfonso COLLI – Albo Prot. N. 345 BM	Data N°protocollo ////////
DOC. 1) 2 PROV n. pag 10 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare). Doc. 2) 2 PROV n. tav 03 disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare) Doc. 3) 1 RIS lettera d'incarico, procura o riferimento procura generale designazione inventore Doc. 4) 0 RIS document di priorità con traduzione in italiano Doc. 6) 0 RIS autorizzazione o atto di cessione Doc. 7) 0 nominativo completo del richiedente 8) attestati di versamento, totale Euro centottantotto/51 COMPILATO (L30 / 10 /2002 FIRMA DEL (I) RICHIEDENTE (I) p. procura firma il Mandatario Ing. Alfonso COLLI – Albo Prot. N. 345 BM	Data N°protocollo ////////
DOC. 1) 2 PROV n. pag 10 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare). Doc. 2) 2 PROV n. tav 03 disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare) Doc. 3) 1 RIS lettera d'incarico, procura o riferimento procura generale Doc. 4) 0 RIS designazione inventore documenti di priorità con traduzione in italiano Doc. 6) 0 RIS autorizzazione o atto di cessione nominativo completo del richiedente B) attestati di versamento, totale Euro centottantotto/51 COMPILATO (L30 / 10 /2002 FIRMA DEL (I) RICHIEDENTE (I) p. procura firma il Mandatario Ing. Alfonso COLLI – Albo Prot. N. 345 BM	Data N°protocollo ////////
DOCUMENTAZIONE ALLEGATA N. es. Doc. 1) 2 PROV n. pag 10 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare). Doc. 2) 2 PROV disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare) Doc. 3) 1 RIS Doc. 4) 0 RIS Doc. 4) 0 RIS Doc. 5) 0 RIS Doc. 6) 0 RIS Doc. 7) 0 autorizzazione o atto di cessione nominativo completo del richiedente 8) attestati di versamento, totale Euro centottantotto/51 COMPILATO IL30 / 10 /2002 FIRMA DEL (I) RICHIEDENTE (I) DEL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPIA AUTENTICA (SI/NO) S CAMERA DI COMMERCIO IND. ART. AGRICOLTURA DI REGGIO EMILIA	Data N°protocollo ////////
DOCUMENTAZIONE ALLEGATA N. es. Doc. 1) 2 PROV n. pag 10 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare). Doc. 2) 2 PROV n. tav 03 disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare) Doc. 3) 1 RIS designazione inventore designazione inventore documenti di priorità con traduzione in italiano autorizzazione o atto di cessione nominativo completo del richiedente 8) attestati di versamento, totale Euro centottantotto/51 COMPILATO IL30 / 10 /2002 FIRMA DEL (I) RICHIEDENTE (I) DEL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPIA AUTENTICA (SI/NO) S CAMERA DI COMMERCIO IND. ART. AGRICOLTURA DI REGGIO EMILIA VERBALE DI DEPOSITO NUMERO DI DOMANDA REGGIO EMILIA REGGIO EMILIA	Data N°protocollo '
DOCUMENTAZIONE ALLEGATA N. es. Doc. 1) 2 PROV n. pag 10 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare). Doc. 2) 2 PROV n. tav 03 disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare) Doc. 3) 1 RIS lettera d'incarico, procura o riferimento procura generale designazione inventore documenti di priorità con traduzione in italiano autorizzazione o atto di cessione Doc. 6) 0 RIS autorizzazione o atto di cessione Doc. 7) 0 nominativo completo del richiedente 8) attestati di versamento, totale Euro centottantotto/51 COMPILATO IL30 / 10 /2002 FIRMA DEL (I) RICHIEDENTE (I) p. procura firma il Mandatario Ing. Alfonso COLLI - Albo Prot. N. 345 BM CONTINUA (SI/NO) NOI DEL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPIA AUTENTICA (SI/NO) S CAMERA DI COMMERCIO IND. ART. AGRICOLTURA DI REGGIO EMILIA VERBALE DI DEPOSITO NUMERO DI DOMANDA REGGIO EMILIA VERBALE DI DEPOSITO NUMERO DI DOMANDA REGGIO EMILIA DUEMILADUE il giorno del messe di	Data N°protocollo '
DOCUMENTAZIONE ALLEGATA N. es. Doc. 1) 2 PROV n. pag 10 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare). Doc. 2) 2 PROV n. tav 03 disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare) Doc. 3) 1 RIS lettera d'incarico, procura o riferimento procura generale designazione inventore documenti di priorità con traduzione in italiano autorizzazione o atto di cessione Doc. 7) 0 autorizzazione o atto di cessione nominativo completo del richiedente 8) attestati di versamento, totale Euro centottantotto/51 COMPILATO IL30 / 10 /2002 FIRMA DEL (I) RICHIEDENTE (I) p. procura firma il Mandatario Ing. Alfonso COLLI – Albo Prot. N. 345 BM CAMERA DI COMMERCIO IND. ART. AGRICOLTURA DI VERBALE DI DEPOSITO NUMERO DI DOMANDA REGGIO EMILIA VERBALE DI DEPOSITO NUMERO DI DOMANDA	Data N°protocollo '
DOCUMENTAZIONE ALLEGATA N. es. Doc. 1) 2 PROV n. pag 10 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare). Doc. 2) 2 PROV n. tav 03 disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare) Doc. 3) 1 RIS lettera d'incarico, procura o riferimento procura generale designazione inventore designazione inventore documenti di priorità con traduzione in italiano autorizzazione o atto di cessione Doc. 6) 0 RIS autorizzazione o atto di cessione nominativo completo del richiedente 8) attestati di versamento, totale Euro centottantotto/51 COMPILATO IL30 / 10 /2002 FIRMA DEL (I) RICHIEDENTE (I) p. procura firma il Mandatario Ing. Alfonso COLLI – Albo Prot. N. 345 BM CAMERA DI COMMERCIO IND. ART. AGRICOLTURA DI REGGIO EMILIA VERBALE DI DEPOSITO NUMERO DI DOMANDA REGGIO EMILIA L'anno DUEMILADUE il giorno del mese di Il (i) richiedente (i) sopraindicato (i) ha (hanno) presentato a me sottoscritto la presente domanda, corredata di n	Data N°protocollo '
DOCUMENTAZIONE ALLEGATA N. es. Doc. 1)	Data N°protocollo '
DOCUMENTAZIONE ALLEGATA N. es. Doc. 1) 2 PROV n. pag 10 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare). Doc. 2) 2 PROV n. tav 03 disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare) Doc. 3) 1 RIS Doc. 4) 0 RIS Doc. 6) 0 RIS Doc. 6) 0 RIS Doc. 7) 0 autorizzazione o atto di cessione nominativo completo del richiedente 8) attestati di versamento, totale Euro centottantotto/51 COMPILATO IL30 / 10 /2002 FIRMA DEL (I) RICHIEDENTE (I) Del PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPIA AUTENTICA (SUNO) S CAMERA DI COMMERCIO IND. ART. AGRICOLTURA DI VERBALE DI DEPOSITO NUMERO DI DOMANDA REGGIO EMILIA VERBALE DI DEPOSITO NUMERO DI DOMANDA REGGIO EMILIA L'anno DUEMILADUE il giorno REGGIO EMILIA VERBALE DI DEPOSITO del mese di Il (i) richiedente (i) sopraindicato (i) ha (hanno) presentato a me sottoscritto la presente domanda, corredata di n. fosprariportato. ANNOTAZIONI VARIE DELL'UFFICIALE ROGANTE	Data N°protocollo '

				*		PROSPETTO
ASSUNTO INVENZIO	NE CON DISEGNO PRI	INCIPALE		•		*
IMERO DOMANDA	RE 2002	A00 0 0 8 2	REG. A	DATA DI DEPOSITO		02
RICHIEDENTE (I) Denominazione	ARROW LINE S.r	.1.	TO COLOR		ليا اليا	
Residenza	RUBIERA (REGGIO	OEMILIA)				
TITOLO SPOSITIVO DI E	EROGAZIONE DETER	GENTE REGOLABILE P	PER IDROPULITRICI.			
	·					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
isse proposta (sez./cl	I./scl/)	(gruppo sotto	ogruppo)/	•		
RIASSUNTO						
2						
	•	4	3:			
n .		to concerne un	alchagitiva all e	PROTOTIONA (161	Arganta nar	and the second second
II]	presente trovat	to concerne un.	dispositivo di v	Jogazione dei	eigente per	* * *
		o regolabile, cio	- X			
idr	opulitrici di tip	•	è nel quale è pos	ssibile variare	la portata di	

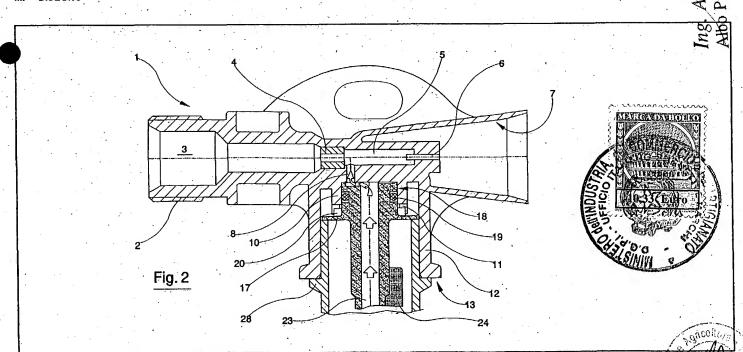
espansione (5) di un ejettore mediante una canalizzazione (22) ricavata

radialmente sulla testata (16) del condotto di aspirazione, essendo possibile

cambiare tale canalizzazione mediante una diversa posizione ruotata della

testata (16) nei confronti del corpo (1) del dispositivo. [Fig. 2]

DISEGNO



Ing. Alfonso Colli Albo prot. N. 345BM

DESCRIZIONE

annessa a domanda di brevetto per INVENZIONE INDUSTRIALE avente per titolo

"Dispositivo di erogazione detergente regolabile per idro-pulitrici".

a nome: ARROW LINE S.r.l., di nazionalità italiana con sede a Rubiera (RE) ed elettivamente domiciliata presso i Mandatari.

Inventore designato: Roberto AMADUZZI.

I Mandatari, Ingg. Alfonso COLLI (Albo prot. N. 345BM), e/o Luciano NERI (Albo prot. N. 326BM), e/o Alberto GIANELLI (Albo prot. N. 229BM), tutti domiciliati presso BUGNION SpA in 42100 REGGIO EMILIA, Via Borsellino, 22.

Depositato il

15

20

25

Al N

Forma oggetto del presente trovato un dispositivo di erogazione di detergente per idro-pulitrici di tipo a portata regolabile, cioè in grado di essere agevolmente posizionato dall'operatore secondo un prescelto valore di portata del detergente, in relazione alla portata di acqua erogata.

Nel campo delle attrezzature e pistole per idro-pulitrici, è nota la applicazione a valle della pistola di erogazione di dispositivi atti ad immettere nell'acqua erogata una portata dosata di detergente.

Detti noti dispositivi aspirano il detergente da un apposito contenitore utilizzando il cosiddetto "effetto Venturi", ovvero una depressione creata in una camera di espansione dalla stessa velocità dell'acqua pompata dalla idropulitrice.

Sono noti anche dispositivi che consentono una regolazione della portata del



9

20

25

Ing. Alfonso Colli Albo prot. N. 345BM

detergente erogato, cioè una variazione del rapporto fra portata di detergente aspirato, e portata di acqua erogata (rapporto di erogazione).

Detto noti dispositivi sono costituiti in genere da un ugello tarato inserito sul condotto di aspirazione del detergente, essendo tale ugello di tipo intercambiabile, e determinando quindi la scelta dell'ugello il valore della portata desiderata.

Altri noti dispositivi di erogazione detergente a portata regolabile prevedono la presenza di una valvola rompi-vuoto sulla camera di espansione, essendo tale valvola rompi-vuoto di tipo regolabile, sì da variare il grado di vuoto nella camera di espansione, e quindi la portata di fluido detergente aspirato. Tali noti dispositivi presentano peraltro vari inconvenienti.

In primo luogo, gli ugelli inseriti sul condotto di aspirazione detergente sono soggetti ad otturarsi col funzionamento, determinando una diminuzione o addirittura l'interruzione delle erogazione dello stesso.

Inoltre, si presenta fastidioso il dover sostituire l'ugello in funzione del detergente e della portata desiderata, comportando questa operazione il dover disporre di ugelli di riserva, non sempre disponibili nella immediatezza dell'uso della apparecchiatura idro-pulitrice.

Infine, non risulta immediatamente leggibile dall'esterno quale ugello sia installato al momento dell'uso, sicché il rapporto di erogazione (cioè il rapporto fra la portata di detergente, e la portata di acqua emessa) non è evidente se non procedendo allo smontaggio dell'ugello, o alla sua sostituzione.

Nel caso di dispositivi di regolazione con valvola rompi-vuoto, si verifica sia la eventualità del possibile intasamento o sregolazione di tale valvola, e





15

20

25

Ing. Alfonso Colli Albo prot. N. 345BM

soprattutto una larga imprecisione nella determinazione dell'esatto valore del rapporto di erogazione desiderato.

Scopo del presente trovato è pertanto quello di ovviare ai citati inconvenienti manifestati dai dispositivi di tipo noto mettendo a disposizione un dispositivo di erogazione detergente regolabile per idro-pulitrici che non abbisogni di sostituzione di parti nel cambio della portata di detergente (ovvero nella variazione del rapporto di erogazione detergente /acqua), nel quale sia chiaramente leggibile il valore di portata scelta, e che sia inoltre facilmente pulibile dagli inevitabili depositi di mucillagine che l'uso di detergente determina nei condotti di aspirazione.

Questi ed altri scopi ancora vengono tutti raggiunti da un dispositivo di erogazione detergente regolabile per idro-pulitrici come descritto nelle rivendicazioni che seguono.

Ulteriori caratteristiche e vantaggi del presente trovato appariranno maggiormente evidenti dalla descrizione dettagliata che segue di una forma preferita di realizzazione, illustrata a puro titolo indicativo ma non limitativo, negli uniti disegni in cui:

- le Figure 1A, 1B, 1C mostrano in sezione secondo un piano assiale verticale le tre parti costituenti il dispositivo, rappresentate in posizione smontata secondo l'asse di inserimento verticale, e costituite rispettivamente dal corpo del dispositivo, dal condotto di aspirazione con relativa testata superiore, e dal recipiente di contenimento del detergente;
- la Fig. 2 mostra in sezione secondo un piano verticale un dettaglio allargato del corpo del dispositivo di Fig.1A, e della testata del condotto di aspirazione di Fig.1B, correttamente montati in posizione di esercizio;



15

20

25.

- la Fig.3 mostra una vista del corpo del dispositivo di Fig. 1A, vista dal piano inferiore A-A;
- la Fig. 4 mostra una vista da sopra della testata del condotto di aspirazione di Fig.1B;
- Le Figure 5A, 5B, e 5C mostrano tutte un dettaglio della testata del condotto di aspirazione di Fig.1B, rappresentato rispettivamente sezionato verticalmente secondo i piani B-B, C-C, e D-D.

Con riferimento a tali figure, con 1 è indicato il corpo del dispositivo nel suo complesso; con 2 mezzi filettati di innesto del dispositivo su una pistola di idro-pulitrice, non rappresentata in figura.

Con 3 è indicata una camera rastremata destinata a contenere l'acqua in pressione, che termina con un ugello fisso 4, costituendo l'insieme della camera 3 e dell'ugello 4 un eiettore di acqua.

Con 5 è indicata una camera di espansione nella quale, per il noto effetto Venturi, si determina una depressione provocata dal getto in uscita dall'ugello 4.

Con 6 e 7 sono rappresentati rispettivamente un ugello ed una bocca di mandata del getto.

Con 8 è indicato un foro che connette la camera di espansione 5 con una sottostante camera 9 delimitata dalla parete tronco-cilindrica 10.

Con 11 è indicata una serie di tacche praticata a coppie diametralmente opposte sul bordo inferiore della parete tronco-cilindrica 10; dette tacche sono destinate a riscontrare rispettivamente una coppia di denti 20 prevista sulla testata 16 del condotto di aspirazione 15, quando detto condotto viene inserito in posizione di funzionamento del dispositivo.





25

Ing. Alfonso Colli Albo prot. N. 345BM

Con 12 è indicato un tronchetto di raccordo inferiore del corpo 1, destinato ad accogliere con innesto a baionetta dei denti 29 nella sede 14 il collo 30 del contenitore di detergente 31.

Sul bordo inferiore 13 del tronchetto di raccordo 12 è prevista una scala numerata da 1 a 6, con numeri equi-distanziati.

La testata 16 del condotto di aspirazione 15, rappresentata in dettaglio nelle figure 4 e 5, è costituita da un piattello allargato 17, destinato a riscontrare in sede contro la parete tronco-cilindrica 10; da un tamburo tronco-cilindrico 18 sulla cui parete esterna è previsto un o-ring 19 in materiale elastomerico, e da una testata superiore piatta 21 sulla quale sono praticate scanalature radiali 22A, 22B, 22C, 22D, 22E, aventi diverse profondità, fra loro regolarmente distanziate in posizione radiale angolare, ed in numero corrispondente alla numerazione riportata sul bordo inferiore 13 del tronchetto 12. Nel caso specifico, tali tacche sono in numero di cinque, essendo in numero di sei le posizioni numerate presenti sul bordo inferiore 13.

Detto condotto di aspirazione 15 è interiormente cavo secondo un foro assiale 23, e presenta esteriormente una orecchietta fissa 24 che assolve alla funzione di indicatore di posizione angolare del condotto 15.

Il contenitore di detergente 31, che nel corpo principale può assumere diverse forme, dispone di un collo rigido 30 dotato di due denti di innesto 29, e di un collare di riscontro 28 destinato aa incontrare, quando l'apparecchiatura è assemblata, la parte interna del bordo inferiore 13 del tronchetto di raccordo 12.

Dopo quanto descritto in senso prevalentemente strutturale vediamo ora il funzionamento del presente trovato.



25

Ing. Alfonso Colli Albo prot. N. 345BM

Partendo dalla posizione disassemblata, o esplosa, rappresentata alle figure 1A, 1B, 1C, l'operatore innesta innanzitutto il condotto di aspirazione 15 nella camera 9 del corpo del dispositivo 1, secondo l'accoppiamento del tamburo 18 sulle pareti 10 della camera 9.

Tale innesto rimane solidale per l'azione della guarnizione elastica o-ring 19 sulla testata del tamburo 18, che esplica sia una azione meccanica di ritenzione dei due pezzi 1 e 18, sia una azione di tenuta idraulica.

L'innesto determina anche l'ingresso dei denti 20 in una coppia di tacche 19, secondo una varietà discreta, o limitata, di posizioni obbligate, che nell'esempio illustrato sono in numero di sei.

Tali posizioni risultano indicate anche dalla coincidenzà della orecchietta 24 con uno dei numeri riportati sulla corona circolare del bordo inferiore 13, sì da poter facilmente conoscere la posizione angolare secondo la quale la testata 16 del condotto di aspirazione 15 è stato innestata sulla camera 9.

Tale posizione fa coincidere una delle tacche 22A, 22B, 22C, 22D, 22E con il foro 8 di adduzione alla camera di espansione 5.

E' prevista una sesta posizione nella quale la tacca 22 manca: in tal caso, il foro 8 risulterà otturato, e la numerazione indicata dalla orecchietta 24 sarà "0"

L'operatore innesterà infine il collo 30 del contenitore 31 sul tronchetto 12, chiudendo l'innesto a baionetta 29/14.

Tale operazione sarà possibile solo se i denti 20 saranno entrati in una delle coppie di tacche 11: infatti, il bordo superiore 25 del collo 30 fa battuta sul piattello 17, obbligandolo a finecorsa in posizione corretta.

La posizione di chiusura del collo 30 è illustrata in figura 2.



25

Ing. Alfonso Colli Albo prot. N. 345BM

Qualora i denti 20 non entrassero nelle tacche 19, non sarebbe possibile la chiusura dell'innesto a baionetta dei denti 29 del collo contenitore 30 nelle tacche 14; non verrebbe raggiunta inoltre la perfetta battuta del collare 28 sul bordo inferiore 13.

Sarà così possibile immettere acqua a pressione nella camera 3, determinando una aspirazione del detergente nel percorso che collega il foro 8 al condotto di aspirazione 23 attraverso la tacca 22 prescelta.

Poiché la profondità delle tacche 22 è diversa, ne consegue che a seconda della posizione angolare di innesto del condotto 15 risulta diversa la portata del detergente aspirato, in quanto diversa sarà la perdita di carico introdotta dal percorso nella tacca 22. E' previsto che l'altezza delle tacche 22 sia compresa nell'intervallo da 0 (zero) a 1 (un) mm per la tacca più profonda. In alternativa all'inserimento a livelli discreti di una molteplicità di tacche

radiali 22 aventi diversa profondità, è possibile realizzare una variazione continua dell'altezza sulla testata 16 del vano in corrispondenza della tacca 22 a seconda della posizione angolare del condotto 15: ciò si ottiene sagomando in modo elicoidale la testata 21 secondo un ampio arco radiale, ad esempio partendo dal livello 0 (zero) fino alla massima profondità della tacca 22 più profonda. Si ricava in tal modo un vano a forma di unghia elicoidale fra la testata 16 ed il corpo 1 in corrispondenza della camera 9: ciò comporterà una altezza variabile a piacere di tale vano in corrispondenza della base del foro 8, e quindi una diversa perdita di carico del detergente in corrispondenza di tale zona.

Viene in tal modo raggiunto lo scopo prefissato di poter scegliere il valore di portata più opportuno, con semplice operazione di montaggio nella posizione



Ing. Alfonso Colli Albo prot. N. 345BM

angolare voluta del condotto 15. E' inoltre possibile pulire con facilità le tacche 22 costituenti il condotto di connessione fra la camera di espansione 5 dell'eiettore ed il condotto di aspirazione 15, in quanto tale parte può essere montata e smontata con facilità dal corpo 1 del dispositivo.

Naturalmente al trovato così concepito possono essere apportate numerose modifiche e varianti, tutte rientranti nell'ambito del concetto inventivo che lo caratterizza.

Ing. Alfonso Colli Albo Prot. n. 345 BM



20

25

Ing. Alfonso Colli Albo prot. N. 345BM

RIVENDICAZIONI

- 1. Dispositivo di erogazione di detergente per idro-pulitrici di tipo a portata regolabile, caratterizzato dal fatto di essere costituito da almeno tre elementi fra loro assemblabili, e precisamente da un corpo (1), dal un condotto di aspirazione (15), e da un contenitore inferiore (31), essendo prevista sulla parte superiore (21) della testata (16) del condotto di aspirazione una serie di tacche (22A, 22B, 22C, 22D, 22E) ad andamento radiale.
- 2. Dispositivo come alla rivendicazione numero 1, caratterizzato dal fatto che la parte superiore o testata (16) del condotto di aspirazione (15) è conformata secondo un tamburo tronco-cilindrico (18) sul quale sono previsti mezzi (19) di tenuta elastica.
- 3. Dispositivo come alla rivendicazione numero 1, caratterizzato dal fatto che alla base del tamburo tronco-cilindrico (18) è previsto un piattello (17) che prevede nella sua parte superiore almeno un dente in rilievo (20), e che viene sostenuto in fase di assemblaggio dal bordo superiore (25) del collo (30) del contenitore (31) di detergente.
- 4. Dispositivo come alla rivendicazione numero 1, caratterizzato dal fatto che il contenitore (31) prevede un collo superiore (30) dotato di mezzi esterni (29) di inserimento a baionetta, e di mezzi circolari (28) di riscontro a battuta con il corpo (1) del dispositivo.
- 5. Dispositivo come alla rivendicazione numero 1, caratterizzato dal fatto che sul corpo del condotto di aspirazione (15) è prevista almeno una orecchietta (24) con funzione di indicatore di posizione radiale.
- 6. Dispositivo di erogazione di detergente per idro-pulitrici di tipo a



Ing. Alfonso Colli Albo prot. N. 345BM

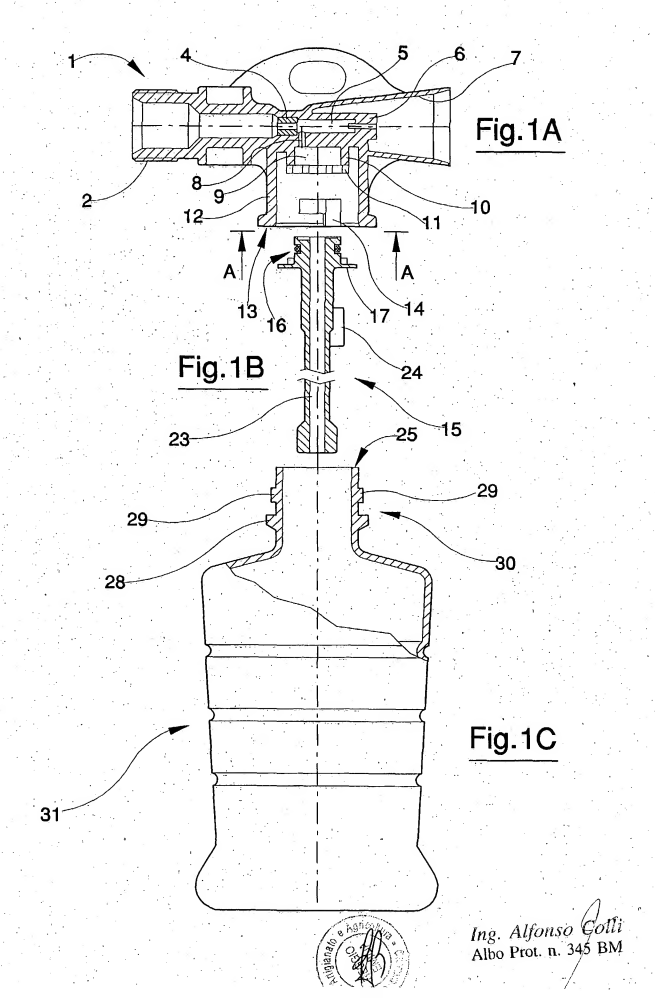
portata regolabile, caratterizzato dal fatto di comprendere un condotto di aspirazione (15) connesso tramite un foro (8) alla camera di espansione (5) di un eiettore mediante un vano ad altezza variabile (22) ricavato radialmente sulla testata (16) del condotto di aspirazione, essendo possibile variare l'altezza di tale vano in corrispondenza del foro (8) mediante una diversa posizione ruotata della testata (16) nei confronti del corpo (1) del dispositivo.

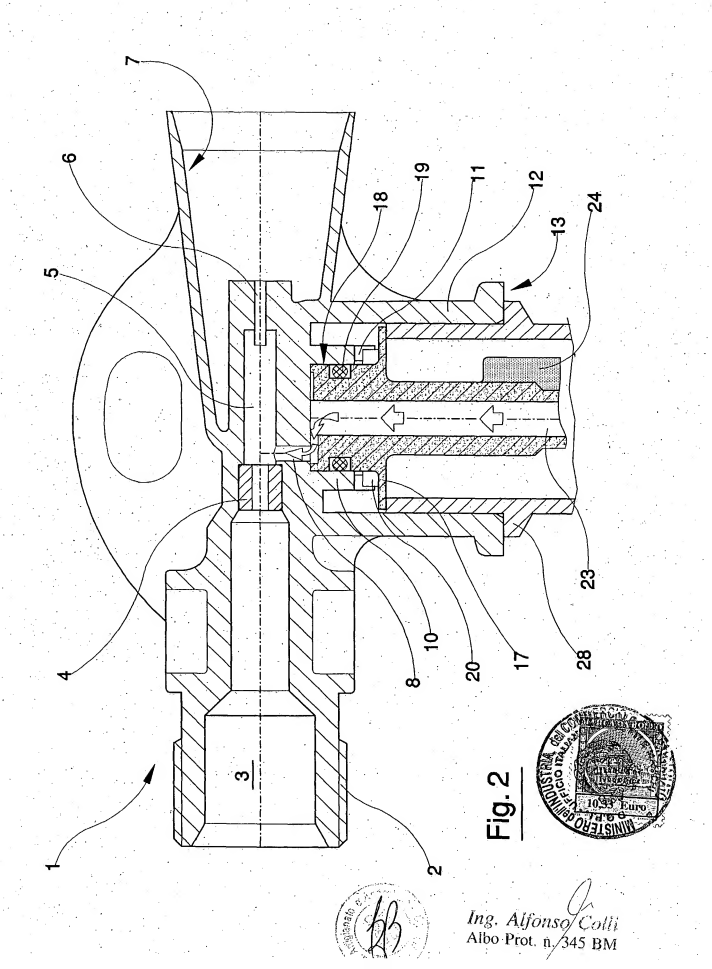
- 7. Dispositivo come alla rivendicazione precedente, caratterizzato dal fatto che la variazione della alteza del vano (22) in corrispondenza del foro (8) è ottenuta sagomando in modo elicoidale secondo un ampio arco la testata 21.
- 8. Dispositivo come sopra descritto, ed illustrato nelle tavole allegate.
 Reggio Emilia, 30 Ottobre 2002

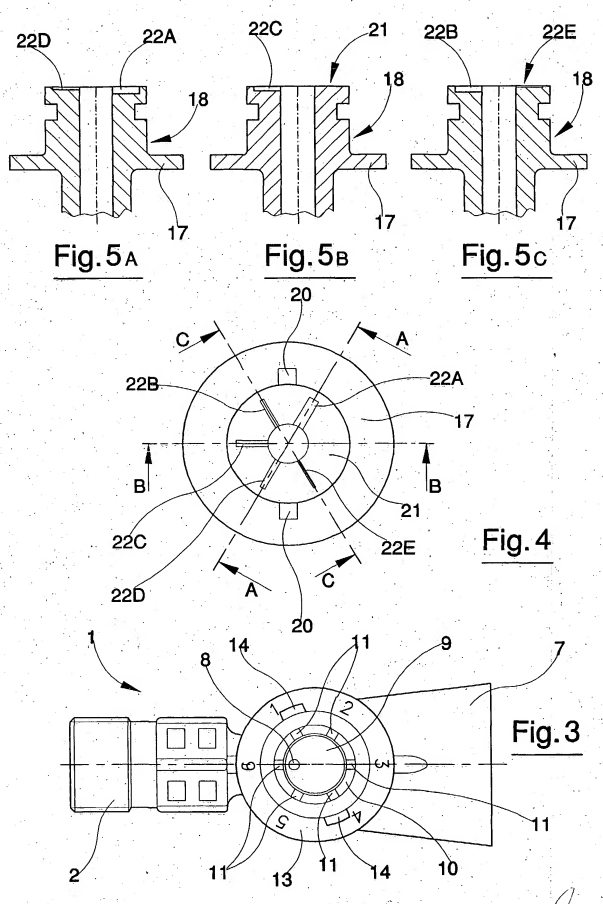
Il Mandatario

Ing. Alfonso COLLI

Albo Prot. N. 345 BM







Ing. Alfonso Colli Albo Prot. n. 345 BM